





รายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน  
วันพุธที่ ๑๑ กันยายน พ.ศ.๒๕๖๒ เวลา ๐๙.๓๐ น.



๑. ประกาศกรมทรัพยากรธรณี

- ไม่มี

๒. ธรณีพิบัติภัยภายในประเทศ รอบ ๒๔ ชั่วโมง

๒.๑ ดินถล่มน้ำป่าไหลหลาก ดินไทรโยค หินร่วง รอยแยก และหลุมยุบ

- น้ำป่าไหลหลาก : จังหวัดนครนายก วานนี้ (๑๐ ก.ย. ๖๒) เกิดน้ำป่าไหลหลากเข้าท่วมบ้านเรือนประชาชนกว่า ๑๐ หลังคาเรือน บริเวณ หมู่ ๙ ตำบลศรีกะอาง อำเภอบ้านนา จังหวัดนครนายก อย่างรวดเร็วซึ่งระดับน้ำในตอนนี้นั้นสูงกว่า ๑ เมตร (ที่มา : สยามรัฐ)

๒.๒ แผ่นดินไหว

- ไม่มี

๓. ธรณีพิบัติภัยทั่วโลก รอบ ๒๔ ชั่วโมง ที่มีผลกระทบรุนแรง (ดินถล่ม ภูเขาไฟระเบิด แผ่นดินไหว สึนามิ หลุมยุบและอื่นๆ)

- ไม่มี

๔. พื้นที่ติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลากของกรมทรัพยากรธรณี

- เนื่องจากในพื้นที่เสี่ยงภัยดินถล่ม มีปริมาณน้ำฝนไม่ถึงเกณฑ์การเฝ้าระวัง ประกอบกับบางพื้นที่ไม่มีฝนตก จึงไม่มีพื้นที่ติดตามสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยดินถล่มและน้ำป่าไหลหลาก

๕. แนวทางการบริหาร

กรณีสถานการณ์ปกติ

- กรมทรัพยากรธรณี ร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องดำเนินการติดตามสถานการณ์อย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมสำหรับการแลกเปลี่ยนและสนับสนุนข้อมูลด้านการบริหารจัดการพิบัติภัยของแต่ละหน่วยงาน และเป็นการช่วยบรรเทาและลดผลกระทบจากพิบัติภัยที่อาจเกิดขึ้นต่อชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนอีกทางหนึ่ง
- หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเตรียมความพร้อมเพื่อรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างทัน่วงที
- แจ้งข้อมูล/ข่าวสาร/รายงาน อย่างสม่ำเสมอ

ข้อมูลสนับสนุนที่ใช้ในการวิเคราะห์ ติดตามและเฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่ม ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย มีดังนี้

• สภาพอากาศ (กรมอุตุนิยมวิทยา)

- พยากรณ์อากาศ ๒๔ ชั่วโมงข้างหน้า ประเทศไทยตอนบนมีฝนเพิ่มมากขึ้น กับมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก สำหรับทะเลอันดามันตอนบนและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง ๑-๒ เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า ๒ เมตร ชาวเรือควรเดินเรือด้วยความระมัดระวัง โดยหลีกเลี่ยงการเดินเรือบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง

ลักษณะสำคัญทางอุตุนิยมวิทยา ร่องมรสุมพาดผ่านประเทศลาวและเวียตนามตอนบน ในขณะที่มีหย่อมความกดอากาศต่ำปกคลุมเวียตนามตอนบน และอ่าวตังเกี๋ย ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้พัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทยตอนบนทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มมากขึ้นในระยะนี้ และมีฝนตกหนักบางแห่งบริเวณภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคตะวันออก

- ปริมาณน้ำฝนสูงสุดวัดได้ที่สถานีอากาศเกษตร จังหวัดนครพนม ๘๒.๕ มม. (ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา)

• พื้นที่คาดการณ์ปริมาณน้ำฝนที่อาจก่อให้เกิดดินถล่มล่วงหน้า ๓ วัน จากแบบจำลองพื้นที่อ่อนไหวต่อดินถล่มแบบพลวัต (AP Model) สำหรับศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย

- จังหวัดแม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ ตาก กาญจนบุรี น่าน พะเยา ลำปาง ลำพูน และเพชรบูรณ์ /เฝ้าระวังในระยะ ๑-๒ วันนี้

หมายเหตุ AP Model เป็นการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงสถิติของปริมาณน้ำฝนสะสมและเหตุการณ์ดินถล่มในอดีตนำมาสร้างเกณฑ์น้ำฝนสะสมวิกฤตสำหรับเฝ้าระวังและแจ้งเตือนภัยดินถล่ม ข้อมูลการคาดการณ์ปริมาณน้ำฝนล่วงหน้า ๗๒ ชั่วโมงโดยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร ได้นำมาวิเคราะห์ด้วยแบบจำลอง AP Model เพื่อคาดการณ์พื้นที่ที่จะติดตาม/เฝ้าระวังธรณีพิบัติภัยดินถล่มล่วงหน้า

• ปริมาณน้ำฝนที่วัดได้จากเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัยในรอบ ๒๔ ชั่วโมง (๙ ก.ย. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น. - ๑๐ ก.ย. ๖๒ เวลา ๐๗.๐๐ น.)

ภาค	จังหวัด / อำเภอ / ตำบล / หมู่บ้าน				ข้อมูลปริมาณน้ำฝน (รอบ ๒๔ ชม.)	เครือข่ายฯ ทธ. (ผู้รายงาน)
เหนือ	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	นาปาง	วัดปริมาณน้ำได้ ๓๙ มม.	นายเพียร พิศจรรยย์ นายใจ อินสุต เครือข่ายฯ ทธ. นายวิชัย วิชัยขันคะ นายภูวนาค วิชพล นายอุทัย นันทามนุษย์ นายเกษม มาท่ามา นายรุ่งภพ ศิริเลิศมงคล
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	บ่อ	วัดปริมาณน้ำได้ ๓๕ มม.	
	น่าน	บ่อเกลือ	บ่อเกลือใต้	ห้วยโป่ง	วัดปริมาณน้ำได้ ๓๐ มม.	
	อุตรดิตถ์	พิชัย	ท่าสัก	เต่าไห	วัดปริมาณน้ำได้ ๒๕ มม.	
	อุตรดิตถ์	พิชัย	ที่ว่าการอำเภอพิชัย		วัดปริมาณน้ำได้ ๑๗ มม.	
	แม่ฮ่องสอน	ปางมะผ้า	นาปู่ป้อม	นาปู่ป้อม	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	
	อุตรดิตถ์	น้ำปาด	น้ำไคร้	ปางเกลือ	วัดปริมาณน้ำได้ ๑๒ มม.	
	เชียงใหม่	ฝาง	แม่งอน	ยาง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙ มม.	
ใต้	นครศรีธรรมราช	นบพิตำ	นบพิตำ	โรงเหล็ก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๙๘ มม.	นายสมศักดิ์ เพชรเจริญ นายจรัส แสงทอง นายโชคดี รัตนา นายขันติชาติ อดอง นางหนูพริก ประสงค์ นางสมพร หลั่งทอง นายชนกพงษ์ ภูห้วยกล้า
	พังงา	กะปง	เหล	ช้างเขือ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕๕ มม.	
	นครศรีธรรมราช	นบพิตำ	นบพิตำ	โรงเหล็ก	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	หุบบ	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔ มม.	
	นครศรีธรรมราช	พิปูน	พิปูน	ใหม่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๔ มม.	
	ชุมพร	ท่าแซะ	หงษ์เจริญ	นาทุ่ง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	
	สุราษฎร์ธานี	คีรีรัฐนิคม	น้ำหัก	ปากพาย	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	
ตะวันออก	ปราจีนบุรี	ประจันตคาม	โพธิ์งาม	คลองพันปลา	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๕ มม.	นายคัมภ์ มั่งสุลย์ นางอำนวยการ ดาน้อย นายสมาน พิมพ์ปราบ นายประภาส แซ่อึ้ง นายหงษ์ ฉัตรเงิน
	ฉะเชิงเทรา	ท่าตะเกียบ	คลองตะเกรา	เกาะลอย	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	
	ตราด	เขาสมิง	สะตอ	เกาะลอย	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	
	ชลบุรี	บ่อทอง	พลวงทอง	เขาใหญ่	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	
	จันทบุรี	เขาคิชฌกูฏ	ตะเคียนทอง	ตะเคียนทอง	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	
กลาง	นครนายก	บ้านนา	เขาเพิ่ม	เขาไม้ไผ่	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๗๐ มม.	นายล้อมชัย เวียงคำ นายพิชัย อยู่เย็น นายธวัชชัย อิมสุข นายสัมฤทธิ์ ศรีสง่า
	เพชรบุรี	ชะอำ	เขาใหญ่	หุบกะพง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๖ มม.	
	กาญจนบุรี	สังขละบุรี	ปริงเผล	ยางขาว	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	
	สระบุรี	แก่งคอย	ชะอม	มาบโสม	ท้องฟ้าโปร่ง ไม่มีฝนตก	
ตะวันออก เฉียงเหนือ	อุดรธานี	นาูง	โนนทอง	โสมสวรรค์	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	นายถาวร ประจัญกล้า นางสมใจ คำภาโคตร นายวิระชัย โกษา นายดุสิต สีพันบุญ นายพนม ญาติพิมล
	หนองคาย	สังคม	สังคม	ผาแดง	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๑๐ มม.	
	อุบลราชธานี	นาจะหลวย	บ้านตุม	ทุ่งเงิน	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๕ มม.	
	ขอนแก่น	ภูผาม่าน	วังสาว	วังสาว	วัดปริมาณน้ำฝนได้ ๓ มม.	
	นครราชสีมา	วังน้ำเขียว	อุดมทรัพย์	วังน้ำเขียว	ท้องฟ้าครึ้ม มีฝนตกปรอยๆ	

หมายเหตุ : ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย ได้ประสานงานเครือข่ายเฝ้าระวังแจ้งเตือนธรณีพิบัติภัย จำนวน ๒๙ คน เพื่อรวบรวมข้อมูลในพื้นที่เพื่อจัดทำรายงานสถานการณ์ธรณีพิบัติภัยประจำวัน วันพุธที่ ๑๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๒

ศูนย์ปฏิบัติการธรณีพิบัติภัย กองธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม  
กรมทรัพยากรธรณี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
โทร ๐๒ ๖๒๒ ๙๗๐๓-๕ โทรสาร ๐๒ ๖๒๒ ๙๗๐๐  
[www.dmr.go.th](http://www.dmr.go.th)